L Number	Hits	Search Text	DB	Time stamp
1	1	(fetaO or tafeO) Same capping adj layer	USPAT;	2003/09/26 13:26
			US-PGPUB;	
i	ļ		ЕРО; ЛРО;	
			DERWENT;	
			IBM TDB	
2	2	(fetaO or tafeO) and capping adj layer	USPAT;	2003/09/26 13:57
~		(10mo of tailo) and topping any my o	US-PGPUB;	2003.07/20 13.57
			ЕРО; ЈРО;	
			DERWENT;	
			IBM TDB	
3	312	(148/240).CCLS.	USPAT;	2003/09/26 13:55
		(17.5.275).5.525.	ЕРО; ЈРО;	2000,03,20 15.50
			DERWENT;	
	:		IBM_TDB	
4	176	(148/281).CCLS.	USPAT;	2003/09/26 13:55
'		(110/201).0020.	ЕРО; ЈРО;	2003/07/20 13.55
			DERWENT;	
			IBM_TDB	
5	290	(148/284).CCLS.	USPAT;	2003/09/26 13:55
-		(1.5.25.), 50.25.	ЕРО; ЛРО;	2003/07/20 13.33
			DERWENT;	
			IBM_TDB	
6	245	(29/603.14).CCLS.	USPAT;	2003/09/26 13:56
			ЕРО, ЛРО,	2003/03/20 13:30
			DERWENT;	
			IBM TDB	
7	99	(29/603.08).CCLS.	USPAT;	2003/09/26 13:56
'		(25/000/100/100/20	ЕРО, ЈРО,	2003/03/20 13.30
			DERWENT;	
			IBM TDB	
8	204	(29/603.15).CCLS.	USPAT;	2003/09/26 13:56
		(4.7.10.11), 1.0.11	ЕРО; ЛРО;	2003/0//20 15:50
		·	DERWENT;	
			IBM_TDB	
9	108	(360/324.1).CCLS.	USPAT;	2003/09/26 13:56
			ЕРО; ЛРО;	
			DERWENT;	
			IBM_TDB	
10	175	(360/324.11).CCLS.	USPĀT;	2003/09/26 13:56
			ЕРО; ЛРО;	
			DERWENT;	
]		·	IBM_TDB	
11	· 136	(360/324.12).CCLS.	USPĀT;	2003/09/26 13:56
			ЕРО; ЛРО,	
			DERWENT;	
			IBM_TDB	
12	1510	((148/240).CCLS.) ((148/281).CCLS.) ((148/284).CCLS.)	USPAT;	2003/09/26 13:56
		((29/603.14).CCLS.) ((29/603.08).CCLS.) ((29/603.15).CCLS.)	ЕРО; ЛРО;	
		((360/324.1).CCLS.) ((360/324.11).CCLS.) ((360/324.12).CCLS.)	DERWENT;	
			IBM_TDB	
14	425	(((148/240).CCLS.) ((148/281).CCLS.) ((148/284).CCLS.)	USPAT;	2003/09/26 13:57
		((29/603.14).CCLS.) ((29/603.08).CCLS.) ((29/603.15).CCLS.)	US-PGPUB;	
		((360/324.1).CCLS.) ((360/324.11).CCLS.) ((360/324.12).CCLS.)) and	ЕРО; ЛРО;	
		spin adj valve	DERWENT;	
			IBM_TDB	
15	50	(((((148/240).CCLS.) ((148/281).CCLS.) ((148/284).CCLS.)	USPAT;	2003/09/26 13:57
		((29/603.14).CCLS.) ((29/603.08).CCLS.) ((29/603.15).CCLS.)	US-PGPUB;	
-		((360/324.1).CCLS.) ((360/324.12).CCLS.)) and	ЕРО; ЈРО;	
		capping adj layer) and oxid\$5	DERWENT;	
			IBM_TDB	

	.,		1	
16	239	((((148/240).CCLS.) ((148/281).CCLS.) ((148/284).CCLS.)	USPAT;	2003/09/26 13:57
		((29/603.14).CCLS.) ((29/603.08).CCLS.) ((29/603.15).CCLS.)	US-PGPUB;	
		((360/324.1).CCLS.) ((360/324.11).CCLS.) ((360/324.12).CCLS.)) and	ЕРО; ЈРО;	
		spin adj valve) and oxid\$4	DERWENT;	
			IBM TDB	
17	261	(((((148/240).CCLS.) ((148/281).CCLS.) ((148/284).CCLS.)	USPAT;	2003/09/26 13:58
' '	201	(((29/603.14).CCLS.) ((29/603.08).CCLS.) ((29/603.15).CCLS.)	US-PGPUB;	
		((25/003:14).CCLS.) ((25/003:00).CCLS.) ((25/003:14).CCLS.) and	EPO; JPO;	
		spin adj valve) and oxid\$5	DERWENT;	
		spin adj varve) and oxidas	IBM TDB	·
20		//// 40 /0 40 \ OOL G \ // 140 /001 \ OOL G \ // 140 /004 \ OOL G \	. —	2002/00/26 12.50
20	0	(((((148/240).CCLS.) ((148/281).CCLS.) ((148/284).CCLS.)	USPAT;	2003/09/26 13:58
		((29/603.14).CCLS.) ((29/603.08).CCLS.) ((29/603.15).CCLS.)	US-PGPUB;	
ļ		((360/324.1).CCLS.) ((360/324.11).CCLS.) ((360/324.12).CCLS.)) and	ЕРО; ЈРО;	
		spin adj valve) and oxid\$5 and TaFeO	DERWENT;	
1			IBM_TDB	
19] 1	(((((148/240).CCLS.) ((148/281).CCLS.) ((148/284).CCLS.)	USPAT;	2003/09/26 13:58
	,	((29/603.14).CCLS.) ((29/603.08).CCLS.) ((29/603.15).CCLS.)	US-PGPUB;	
		((360/324.1).CCLS.) ((360/324.11).CCLS.) ((360/324.12).CCLS.)) and	ЕРО; ЛРО;	
		spin adj valve) and oxid\$5 and FeTaO	DERWENT;	
			IBM_TDB	
18	1	(((((148/240).CCLS.) ((148/281).CCLS.) ((148/284).CCLS.)	USPAT;	2003/09/26 13:58
		((29/603.14).CCLS.) ((29/603.08).CCLS.) ((29/603.15).CCLS.)	US-PGPUB;	
		((360/324.1).CCLS.) ((360/324.11).CCLS.) ((360/324.12).CCLS.)) and	ЕРО; ЛРО;	
		spin adj valve) and oxid\$5 and NOL	DERWENT;	
			IBM TDB	
13	78	((((148/240).CCLS.) ((148/281).CCLS.) ((148/284).CCLS.)	USPAT;	2003/09/26 13:59
		((29/603.14).CCLS.) ((29/603.08).CCLS.) ((29/603.15).CCLS.)	US-PGPUB;	2000/03/20 10/03
Í		((360/324.1).CCLS.) ((360/324.11).CCLS.) ((360/324.12).CCLS.)) and	EPO; JPO;	
	1	capping adj layer	DERWENT;	
		cupping adjulyer	IBM TDB	
	0	bottom adj spin adj valve adj magnetoresitive adj sensor adj element	USPAT;	2003/09/26 10:01
		bottom adj spin adj varve adj magnetoresitive adj sensor adj element	EPO; JPO;	2003/07/20 10:01
			DERWENT;	
			IBM TDB	
	93	hattam adi anim adi walva	USPAT;	2003/09/26 10:01
1	93	bottom adj spin adj valve		2003/09/26 10:01
			EPO; JPO; DERWENT;	
		•		
	25		IBM_TDB	2002/00/06 12 25
ļ. -	25	(bottom adj spin adj valve) and capping adj layer	USPAT;	2003/09/26 13:25
			US-PGPUB;	
		·	EPO; JPO;	
			DERWENT;	
	_		IBM_TDB	0000100100100
-	0	double adj layer adj capping adj layer and gmr	USPAT;	2003/09/26 10:05
			US-PGPUB;	
			ЕРО; ЛРО;	
		,	DERWENT;	
	1.		IBM_TDB	
-	0	double adj layer adj capping adj layer	USPAT;	2003/09/26 10:24
			US-PGPUB;	
			ЕРО; ЛРО;	
			DERWENT;	
			IBM_TDB	
-	3	double adj layer adj capping	USPĀT;	2003/09/26 10:06
			US-PGPUB;	
			ЕРО; ЛРО;	
			DERWENT;	
			IBM_TDB	
-	266	specular\$3 adj reflect\$3 adj layer	USPAT;	2003/09/26 10:24
1		• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	EPO; JPO;	
	1		DERWENT;	
			IBM_TDB	
L	1	<u> </u>	T 11/10	

[-]	9	specular\$3 adj reflect\$3 adj layer and GMR	USPAT;	2003/09/26 10:24
			ЕРО; ЛРО;	
			DERWENT;	
1			IBM_TDB	
-	1	pm5 adj tim and spin adj valve	USPAT;	2003/09/26 10:30
			ЕРО; ЈРО;	
		•	DERWENT;	
			IBM_TDB	
-	. 1	pm5 adj.tim	USPAT;	2003/09/26 10:41
			ЕРО; ЛРО;	
			DERWENT;	
			IBM_TDB	
-	3	nano-oxide adj layer and gmr	USPAT;	2003/09/26 10:41
			ЕРО; ЛРО;	
			DERWENT;	
			IBM_TDB	
-	6	(nano-oxide or nanooxide or nano adj oxide) adj layer and gmr	USPAT;	2003/09/26 10:42
			ЕРО; ЛРО;	
			DERWENT;	
			IBM_TDB	'